



Gesundheit

After Work Lectures

„Go go, slow go und no go?“ – Aktueller Stand und Herausforderungen in der Messung von Mobilität bei geriatrischen Patientinnen und Patienten

Prof. Dr. Christian Grüneberg

Dekan des Departments für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Leiter Studienbereich Physiotherapie (B.Sc.), Hochschule für Gesundheit (hsg), Bochum - Deutschland

Dienstag, 25. Februar 2014, 17.30 - 18.30 Uhr
Hörsaal TN E0.54, Technikumstrasse 71, 8400 Winterthur



Gesundheit

Technikumstrasse 71
Postfach
CH-8401 Winterthur

Telefon +41 58 937 63 02
Fax +41 58 935 63 02

E-Mail info.gesundheit@zhaw.ch
Web www.gesundheit.zhaw.ch



Christian Grüneberg

Prof. Dr., Professor für Physiotherapie

„Go go, slow go und no go?!?“ – Aktueller Stand und Herausforderungen in der Messung von Mobilität bei geriatrischen Patientinnen und Patienten.

Mobilität und Gehfähigkeit wiederherstellen, erhalten oder verbessern – das sind vielfach relevante Ziele der Physiotherapie bei älteren Menschen. Um die Erfolge der Massnahmen nachzuweisen, bedarf es geeigneter Messinstrumente. Dies sollte praktikabel und kostengünstig sein, nicht zu viel Zeit in Anspruch nehmen, das gesamte Gesundheits- und Mobilitätsspektrum abdecken und die gängigen Anforderungen an relevante Gütekriterien wie Reliabilität, Validität und Responsivität erfüllen.

In der AWOL wird die Verwendung aktueller Messverfahren zur Mobilitätsmessung in der Geriatrie präsentiert und es werden die Herausforderungen für eine zukünftige (sektorenübergreifende) Versorgung herausgearbeitet. Am Beispiel aktueller Projekte, wie beispielsweise die Entwicklung des De Morton Mobility Index (DEMMI), wird dies veranschaulicht und diskutiert.

Prof. Dr. Christian Grüneberg ist Dekan des Departements für Angewandte Gesundheitswissenschaften und Leiter des Studienbereichs Physiotherapie an der Hochschule für Gesundheit in Bochum. Seine Lehr- und Forschungsschwerpunkte liegen in der Versorgungsforschung bei älteren fragilen Menschen unter besonderer Berücksichtigung der Anwendung von Messverfahren und der Evidence Based Practice.

Dienstag, 25. Februar 2014, 17.30 - 18.30 Uhr
Hörsaal TN E0.54, Technikumstrasse 71, 8400 Winterthur